(Partial Translation)

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Publication of Patent Application (A)

(11) Publication No.: 09-006798(43) Date of publication: 10.01.97(22) Date of filing: 19.06.95

(54) [Title of the invention] SYSTEM AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION

Page 2, 1st column, lines 1-14

[CLAIMS]

[Claim 1] A system for processing information comprising:

a fetching means for fetching identification information to identify objects in a real world; a storage means for storing certain information; and a processing means for selecting information relating to the identification information fetched with the fetching means from memory information stored in the storing means, and processing the selected information.

[Claim 2] The system for processing information according to claim 1, further comprising an output means for outputting information processed with the processing means.

[Claim 3] The system for processing information according to claim 1, wherein the fetching means is either a video camera or a bar code reader.

Page 3, 4th column, line 16 to page 4, column 5, line 5

[0019] FIG. 1 illustrates an example of a typical configuration of an information processing system according to the present invention. In this embodiment, a portable terminal 10 comprises an input part 1 so as to fetch data of a real world object 13. The input part 1 comprises a CCD vide camera, a bar code reader, a microphone and the like. The real world object 13 can be selected from various things such as a table, a cabinet, a door, a wall, a computer, office equipment, a document, and a holder.

[0020] A detection part 2 is composed of a GPS device and a PHS device (handy radio telephone) or the like. It receives radio waves transmitted by means of a satellite or the like so as to detect a present time and present location.

[0021] An input part 3 is composed of a keyboard, a trackball or the like, and it is operated to input user ID or any other data.

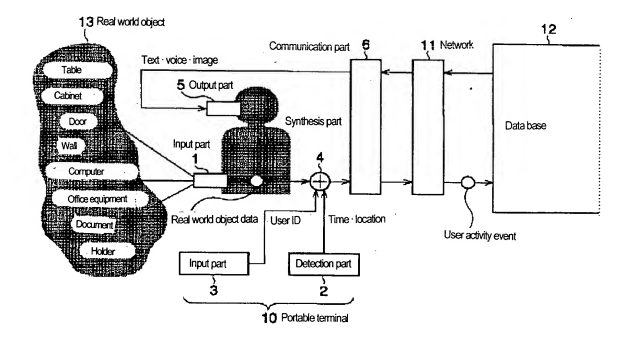
[0022] A synthesis part 4 synthesizes data of the real world object 13 fed from the input part 1, time data and location data fed from the detection part 2, and data including user ID fed from the input part 3, and feeds the synthesized data to the communication part 6. The communication part 6 outputs the inputted data to a network 11 and also fetches data transmitted from the network 11 so as to output to an output part 5 composed of a display, a speaker or the like.

[0023] The network 11 can be wireless or composed of through a certain communication circuit, and it is connected to a data base 12.

[0024] The following is a description about the operation. The communication part 6 reads an identification code (ID) of a certain portion of the real world object 13 from the input part 1 by using a CCD video camera. The read-out identification data is feeds to the communication part 6 through the synthesis part 4. The communication part 6 fed the data to the data base 12 through the network 11.

[0025] The data base 12 makes a search corresponding to the inputted identification code, and outputs the obtained search result to the communication part 6 through the network 11. The communication part 6 feeds the data to the output part 5. Image data is indicated on a display while voice data is outputted from a speaker.

[FIG. 1]





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09006798 A

(43) Date of publication of application: 10.01.97

(51) Int. CI

G06F 17/30

(21) Application number: 07151414

(22) Date of filing: 19.06.95

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

REKIMOTO JIYUNICHI NAGAO KATASHI

KITANO HIROAKI

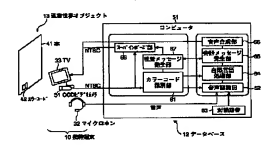
(54) SYSTEM AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily and speedily process data.

CONSTITUTION: A color code 42 of a book 41 is fetched by a CCD video camera 31 and this is identified by a color code identifying part 61. When recognition a voice fetched by a microphone 32, at a voice recognition part 62, the dictionary of a field corresponding to the color code 42 identified by the color code identifying part 61 is selected out of plural dictionaries, which are provided for an interactive dictionary 63, and referred to.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-6798

(43)公開日 平成9年(1997)1月10日

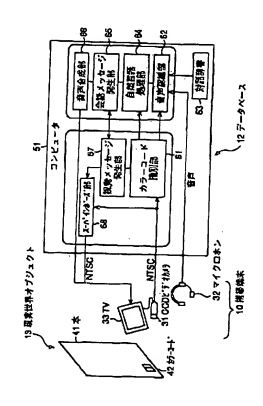
(51) Int CL ⁴ G 0 6 F 17/30	談別 記号	庁内整理番号 9289-5L 9289-5L 9289-5L	F I G 0 6 F	15/419 15/40 15/401	3 2 0 3 7 0 G 3 1 0 C	技術表示箇所
--	--------------	---	----------------	---------------------------	-----------------------------	--------

		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)
(21)出願書号	特願平7-151414	(71)出題人 000002185
(22) 出版日	平成7年(1995)6月19日	ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号 (72)発明者 暦本 純一 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内 (72)発明者 長尾 職 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内 (72)発明者 北野 宏明 東京都島川区北島川 6 丁目 7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 稻本 義雄

(54) 【発明の名称】 情報処理システムおよび情報処理方法

(57)【要約】

【目的】 簡単かつ迅速に、データを処理できるように する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 現実世界のオブジェクトを識別する識別 情報を取り込む取込手段と、

所定の情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されている記憶情報の中から、前記 取込手段により取り込まれた前記識別情報に関連する情 報を選択し、処理する処理手段とを備えることを特徴と する情報処理システム。

【請求項2】 前記処理手段により処理された情報を出 カする出力手段をさらに備えることを特徴とする請求項 10 1に記載の情報処理システム。

【請求項3】 前記取込手段は、ビデオカメラまたはバ ーコードリーダであることを特徴とする請求項1に記載 の情報処理システム。

【請求項4】 前記記憶手段は、音声認識のための辞書 を記憶しており、

前記処理手段は、前記職別情報に関連する辞書を優先的 に選択することを特徴とする請求項1に記載の情報処理 システム。

【請求項5】 前記記憶手段は、仮想現実世界の情報を 20 記憶しており、

前記処理手段は、前記識別情報に関連する前記仮想現実 世界の情報を選択することを特徴とする請求項1に記載 の情報処理システム。

【請求項6】 所定のキーワードと現実世界の位置情報 を取り込む敀込手段と、

所定の惰報を、前記キーワードと位置情報に対応してハ イパーメディアとして記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されている記憶情報の中から、前記 に関連する情報を選択する選択手段と、

前記選択手段により選択された前記ハイバーメディアと しての情報を出力する出力手段とを備えることを特徴と する情報処理システム。

【請求項7】 現実世界のオブジェクトを職別する職別 情報を取り込み、

記憶されている情報の中から、取り込まれた前記職別情 報に関連する情報を選択し、

選択された情報を処理することを特徴とする情報処理方 法。

【請求項8】 所定のキーワードと現実世界の位置情報 を取り込み、

前記キーワードと位置情報に対応してハイバーメディア として記憶されている記憶情報の中から、取り込まれた 前記キーワードと位置情報に関連する情報を選択し、

選択された前記ハイパーメディアとしての情報を出力す ることを特徴とする情報処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

び情報処理方法に関し、将に所望の情報を迅速かつ確実 に得ることができるようにした情報処理システムおよび 情報処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、音声認識システムの開発が進み、 各種の分野で応用されている。この音声認識システムに おいては、ユーザの会話をマイクロホンを介して取り込 み、その特徴を分析して、単語として認識するようにし ている。

【0003】そして不明な単語が認識された場合におい ては、文脈情報(会話の流れ)から分析を行うようにし ている。これにより、例えば、「我毀は猫であるの若者 は誰ですか。」といった文章をユーザが音声入力した場 合、この質問を分析し、コンピュータにより、その回答 を出力させることができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、例え ば、「この本の若者は誰ですか。」といった文章が入力 された場合、「この本」の単語を認識することができた としても、「この本」が具体的にどの本を指すのか特定 しなければ、その質問に対する回答を行うことができな い。このような代名詞により、指称されるされる意味を 会話の文脈だけから判断することは困難である。

【0005】また、音声認識の認識率を向上させるに は、できるだけ多くの韴棄を辞魯に登録しておき、これ を参照するようにすればよいが、語彙の数が多くなる と、それだけ認識に時間がかかることになる。また、誤 認職のおそれも多くなる。

【0006】本発明はこのような状況に鑑みてなされた 取込手段により取り込まれた前記キーワードと位置情報 30 ものであり、迅速かつ簡単に、データを処理することが できるようにするものである。

[0007]

40

【課題を解決するための手段】話求項1に記載の情報処 理システムは、現実世界のオブジェクトを識別する識別 情報を取り込む取込手段と、所定の情報を記憶する記憶 手段と、記憶手段に記憶されている記憶情報の中から、 取込手段により取り込まれた職別情報に関連する情報を 選択し、処理する処理手段とを備えることを特徴とす る。

【0008】請求項6に記載の惰報処理システムは、所 定のキーワートと現実世界の位置情報を取り込む取込手 段と、所定の情報を、キーワードと位置情報に対応して ハイパーメディアとして記憶する記憶手段と、記憶手段 に記憶されている記憶情報の中から、取込手段により取 り込まれたキーワードと位置情報に関連する情報を選択 する選択手段と、選択手段により選択されたハイパーメ ディアとしての情報を出力する出力手段とを備えること を特徴とする。

【0009】請求項7に記載の情報処理方法は、現実世 【産菜上の利用分野】本死明は、情報処理システムおよ 50 界のオプジェクトを識別する識別情報を取り込み、記憶

されている情報の中から、取り込まれた識別情報に関連 する情報を選択し、選択された情報を処理することを特 徴とする。

【0010】請求項8に記載の情報処理方法は、所定のキーワードと現実世界の位置情報を取り込み、キーワードと位置情報に対応してハイパーメディアとして記憶されている記憶情報の中から、取り込まれたキーワードと位置情報に関連する情報を進択し、選択されたハイパーメディアとしての情報を出力することを特徴とする。【0011】

【作用】請求項1に記載の情報処理システムにおいては、取込手段が、現実世界のオブジェクトを識別する識別情報を取り込み、記憶手段が、所定の情報を記憶し、処理手段が、記憶手段に記憶されている記憶情報の中から、取込手段により取り込まれた識別情報に関連する情報を選択し、処理する。

【0012】請求項6に記載の情報処理システムにおいては、取込手段が、所定のキーワードと現実世界の位置情報を取り込み、記憶手段が、所定の情報を、キーワードと位置情報に対応してハイパーメディアとして記憶し、選択手段が、記憶手段に記憶されている記憶情報の中から、取込手段により取り込まれたキーワードと位置情報に関連する情報を選択し、出力手段が、選択手段により選択されたハイパーメディアとしての情報を出力することを特徴とする。

【0013】 請求項7に記載の情報処理方法においては、記憶されている情報の中から、取り込まれた識別情報に関連する情報が選択され、選択された情報が処理される。

【0014】 請求項8に記載の情報処理方法においては、キーワードと位置情報に対応してハイバーメディアとして記憶されている記憶情報の中から、取り込まれたキーワードと位置情報に関連する情報が選択され、選択されたハイパーメディアとしての情報が出力される。 【0015】

【実施例】以下に本発明の実施例を説明するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施例との対応関係を明らかにするために、各手段の後の抵弧内に、対応する実施例(但し一例)を付加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但し勿論この記載は、各手 40段を記載したものに限定することを意味するものではない。

【0017】請求項2に記載の情報処理システムは、処理手段により処理された情報を出力する出力手段(例えば図2のテレビジョン受像機33)を備えることを特徴とする。

【0018】請求項6に記載の情報処理システムは、所定のキーワードと現実世界の位置情報を取り込む取込手段(例えば図8のステップS21)と、所定の情報を、キーワードと位置情報に対応してハイパーメディアとして記憶する記憶手段(例えば図6のデータベース12)と、記憶手段に記憶されている記憶情報の中から、取込手段により取り込まれたキーワードと位置情報に関連する情報を選択する選択手段(例えば図8のステップS23)と、選択手段により選択されたハイパーメディアとしての情報を出力する出力手段(例えば図1の出力部5)とを備えることを特徴とする。

【0019】図1は、本発明の情報処理システムの一般的な構成例を表している。この実施例においては、携帯端末10が入力部1を備え、現実世界オブジェクト13のデータを取り込むようになされている。入力部1は、CCDビデオカメラ、バーコードリーダ、マイクロホンなどにより構成される。現実世界オブジェクト13としては、テーブル、キャビネット、ドア、壁、コンビュータ、オフィス機器、文書、ホルダなど、種々のものが考えられる。

【0020】検出部2は、例えばGPS装置、PHS装置(簡易無線電話)などよりなり、衡星その他を介して伝送されてくる電波を受信して、現在時刻や現在位置を検出する。

【0021】入力部3は、例えばキーボード、トラック 30 ボールなどにより構成され、ユーザID、その他のデータを入力するとき操作される。

【0022】合成部4は、入力部1より供給される現実世界オブジェクト13のデータ、検出部2より供給される時刻データや位置データ、入力部3より供給されるユーザ1Dなどのデータを合成し、通信部6に供給している。通信部6は、入力されたデータをネットワーク11に出力するとともに、ネットワーク11より伝送されてきたデータを取り込み、ディスプレイ、スピーカなどより構成される出力部5に出力する。

【0023】ネットワーク11は、ワイヤレス、あるい は所定の通信回線を介して構成され、データベース12 に接続されている。

【0024】次に、その動作について説明する。通俗部6は、データベース12にアクセスするとき、入力部1から現実世界オプジェクト13の所定のものの識別コード(ID)をCCDビデオカメラで読み取る。この読み取られた識別データは、合成部4を介して通信部6に供給される。通信部6は、このデータをネットワーク11を介してデータベース12に供給する。

io 【0025】データベース12は、入力された識別コー

1

ドに対応する検索処理を行い、得られた検索結果をネットワーク11を介して通信部6に出力する。通信部6は、このデータを出力部5に供給し、画像データは、そのディスプレイに表示させるとともに、音声データはスピーカから出力させる。

【0026】なお、この実施例においては、データベース12をネットワーク11を介して携帯端末10に接続するようにしたが、データベース12を携帯端末10に内蔵させるようにすることも可能である。

【0027】図2は、図1に示した実施例を音声認識シ 10 ステムに応用した例を表している。この実施例においては、携帯端末10が、入力部1としてのCCDビデオカメラ31と、マイクロホン32を有しており、また、出力部5として、パームトップのテレビジョン受像機 (TV) 33を有している。この他、図1における通信部6も有しているが、便宜上、図2においては省略されている。また、ネットワーク11は、ワイヤレスネットワークにより榕成されるが、図2においては、その図示は省略されている。

【0028】データベース12は、例えば図啓館に配置 20 されているコンピュータ51により構成されている。 C C D ビデオカメラ31は、現実世界オブジェクト13の1つとしての本41の所定の位置に印刷されているカラーコード42を読み取り、その読み取った画像データをNTSC方式のビデオ信号として、コンピュータ51のカラーコード識別部61に供給している。カラーコード 識別部61は、入力されたビデオ信号からカラーコードを職別し、その識別結果を音声認識部62と自然言語処理部64に出力している。

【0029】音声認識部62には、対話辞書63が接続 30 されており、音声認識部62は、この対話辞書63のデータを利用して、マイクロホン32より入力された音声データを認識する処理を実行する。

【0030】 音声認識部62の出力は、自然言語処理部64に供給され、解析されるようになされている。自然言語処理部64の出力は、会話メッセージ発生部65に供給され、会話メッセージ発生部65は、入力に対応する会話メッセージを発生し、音声合成部66と視覚メッセージ発生部67に出力している。

【0031】音声合成部66は、会話メッセージ発生部 4065より供給された会話メッセージを音声信号に変換し、テレビジョン受像機33のスピーカ (図示せず) に供給するようになされている。

【0032】視覚メッセージ発生部67は、会話メッセージ発生部65からの入力に対応する視覚メッセージ (文字データ)を発生し、スーパインポーズ部68に出力している。スーパインポーズ部68は、視覚メッセージ発生部67より入力された文字データと、ビデオカメラ31より供給されたビデオデータとを合成し、テレビジョン受像機33に供給し、表示させるようになされて 50 いる。

【0033】次に、その動作について説明する。ユーザは、例えば、「この本の若者は誰ですか。」の音声を出力し、その回答をコンピュータ51より得たいと思うさ、CCDビデオカメラ31で対象とする本41のカラーコード42を読み取らせる。カラーコード磁別部61は、CCDビデオカメラ31より入力されるビデオ信号からカラーコードを識別し、その識別結果(ID番号)を音声認識部62に出力する。音声認識部62は、このID番号の入力に対応して図3のフローチャートに示す処理を実行する。

6

【0034】すなわち、最初にステップS1において、ID番号が入力されたか否かを判定し、ID番号が入力されていないと判定された場合、ステップS2に進み、予め設定されているデフォルトの参照順位で、対話辞書63に記憶されている複数の辞書を順次参照して、マイクロホン32より入力された音声の認識処理を実行する。

【0035】これに対して、ステップS1において、ID番号が入力されたと判定された場合、ステップS3に進み、入力されたID番号に対応する分野の辞書を第1番目の参照順位に設定する。そして、対話辞書63に記憶されている複数の辞書のうち、第1番目の参照順位に設定された辞書を参照して、マイクロホン32より入力された音声データの認識処理を実行する。

【0036】例えば、音声認識部62は、入力されたID番号から、その本41の著者、タイトルを判定することができる。そして、その本の分野(フィールド)を判定する。この分野とは、例えば、政治、経済、物理、助といったような分野である。対話辞書63は、こうな分野のに辞書を有している。音声認識部62は、この分野別に辞書を有している。音声認識部62は、マイクロホン32より入力された音声データを認識を行う。マイクロホン32より入力される音に関大参照を行う。マイクロホン32より入力される音に関大参照を行う。マイクロホン32より入力される音に関大参照を行う。マイクロホン32より入力される音に関大参照を行う。マイクロホン32より入力される音に関大を取り込んだ本41に関する音声である可能性がありまる。 との結果、この現実世界における本41の分野に関するを参照して音声認識を完了することができる。

【0037】音声認識部62で認知された結果は、自然言語処理部64に供給され、解析される。この解析に際しても、カラーコード識別部61で識別されたID番号が利用される。これにより、例えば、「この本」の音声が認識された場合において、「この本」が意味するところの本をID番号で特定される本として認識する。従って、例えば、ID番号が「我輩は猫である」のタイトルの本のものである場合においては、その著者は「夏目漱石」と判定する。

【00 S 8】そこで、自然言語処理部 6 4 は、例えば、「この本の著者は夏目漱石です。」の会話メッセージを

20

30

発生させるように、会話メッセージ発生部65を制御す る。会話メッセージ発生部65は、音声合成部66を制 御し、「この本の著者は夏目漱石です。」の音声メッセ ージを発生させる。この音声メッセージは、テレビジョ ン受像機33のスピーカより出力される。

【0039】一方、会話メッセージ発生部65が発生し た会話メッセージは、視覚メッセージ発生部67に入力 され、視覚メッセージ、すなわち文字、あるいは図形に 変換される。いまの場合、「この本の著者は夏目漱石で す。」の文字列(文章)が発生され、スーパインポーズ 10 部68において、CCDビデオカメラ31が出力するビ デオ信号にスーパインポーズされ、テレビジョン受像機 33のディスプレイに供給、表示される。

【0040】このようにして、簡単かつ確実に、音声認 識部62において使用する辞書を特定の分野の辞書に切 り替えることができる。その結果、認識率を向上させる ことができるばかりでなく、より迅速な認識処理を行う ことが可能となる。

【0041】また、「この本」といった、曖昧な表現に 対する分析も、迅速かつ確実に、行うことが可能とな る。

【0042】図4は、他の実施例を表している。この実 施例においては、雑誌広告43にカラーコード44が印 刷されている。この雑誌広告43には、例えば、所定の 自動車の宣伝広告が印刷されている。

【0043】このカラーコード44を、CCDビデオカ メラ31で取り込むと、この取り込んだビデオ信号がコ ンピュータ81の位置データベース91に供給される。 位置データベース91は、入力されたビデオ信号からカ ラーコード44を餓別し、対応するID番号に変換す

【0044】また、位置データベース91は、仮想世界 93のデータを記憶している。この仮想世外93には、 各種の商品を扱う仮想世界の販売店などが形成されてい る。データベース91は、この仮想世界93の中から、 CCDビデオカメラ31より取り込んだID番号に対応 する商品を取り扱っている店を検索する。

【0045】すなわち、位置データベース91は、図5 のフローチャートに示す処理を実行する。最初にステッ プS11においてID番号が入力されるまで待機し、I 40 D番号が入力されたときステップS12に進み、入力さ れたID番号に対応する仮想世界の情報を読み出し、こ れを出力する。

【0046】そして、検索された店のデータを3D(3 次元) ビジュアライザ92に供給し、ピデオ信号に変換 させ、このビデオ信号は、携帯端末10のテレビジョン 受像機33のディスプレイ34に供給され、表示され

【0047】これにより、ユーザは、雑誌広告43に掲

ら(仮想世界93の販売店から)得ることができる。

【0048】従って、自動車販売者は、雑誌に各種の広 告を行い、その広告にカラーコードを付しておくととも に、その広告する商品を取り扱う販売店を仮想世界93 に形成しておくことで、より効果的な販売促進を行うこ とができる。

【0049】図6は、本発明のさらに他の実施例を表し ている。この実施例においては、携帯端末10が、イン ターネットなどに代表されるネットワーク11に接続さ れている。このネットワーク11には、WWW (World Wide Web) のシステムが樽築されており、各種の情報プ ロバイダ101かち各種の惰報がハイパーテキストに代 表されるハイパーメディアとして提供されている。従っ て、各ユーザは、情報を一元的に識別するアドレスとし てのURL (Universal Resource Locator) を指定する ことで、各種の情報にアクセスすることが可能となされ ている。

【0050】データベース12は、ネットワーク11を 介してWWWに接続されており、WWWに惰報を提供し ている情報提供者の緯度、経度、高度などの位置情報を 記憶している。そして、この位置情報は、WWWに登録 されている情報にURLでリンクしている。

【0051】すなわち、例えば、惰報ブロバイダ101 から、WWWに所定の惰報を登録するとき、その表示画 面には、例えば図7に示すような項目が表示される。情 報プロバイダ101では、この各項目に必要な入力を行 う。この実施例においては、URLとして、http: //www. taxím.co.jpが入力され、緯度 として、40°13′10"が、また経度として、13 5°40'05"が、それぞれ入力されている。さら に、情報のタイトルとして、「タキシムドバリ銀座店」 が、またキーワードとして「レストラン」と「フランス 料理」が、それぞれ入力されている。

【0052】このような所定の項目に、所定の入力を行 った後、登録キーを操作すると、WWWに、タキシムド パリ銀座店のタイトルの情報 (ファイル) が登録され る。ファイルの中身には、必要な文字(テキスト)や図 形を苦き込むことができる。そして、ハイパーメディア として、所定の文字に所定のURLを対応させることが できる。

【0053】またこの時、データベース12には、ファ イルの中身は登録されないが、図7に示した各項目が登 ᅉされる。

【0054】この実施例においては、携帯端末10が、 検出部2として、GPS装置20を有している。従っ て、携帯端末10の現在位置が、常に分かるようになっ ている。

【0055】この実施例の場合、ネットワーク11に は、この他、カーナビゲーションシステム10Aや、街 載されている自勁車のより詳しい悄報を仮想世界93か 50 頭キオスク10Bが接続されている。カーナビゲーショ

ンシステム10AもGPS装置20Aを有しており、常に現在位置を検出するようになされている。また、街頭キオスク10Bは固定されているため、固定した位置情報を発生する。

【0056】なお、現在位置を知るには、GPSの他、PHS (簡易無線電話)を用いるようにしてもよい。この場合、現在位置は、現在、どのセルの中にいるかということから判定される。

【0057】いま、例えば、ユーザが携帯端末10を携帯して、銀座、またはその周辺に到着したとする。そし 10 て、その近傍のレストランで食事をしたいと思ったとき、携帯端末10において、図8のフローチャートに示す処理を実行する。

【0058】すなわち、最初にステップS21において、キーワードと現在位置を入力する。いま、検索したいのはレストランであるから、キーボードを操作して、「レストラン」の文字をキーワードとして入力する。現在位置は、GPS装置22により検出され、自動的に設定されている。

【0059】図9は、携帯端末10において、検索を指 20 令する場合における携帯端末10のディスプレイ34の表示例を表している。キーワードには、「レストラン」の文字が入力されている。また、緑度と経度は、GPS 装置20により検出したものが自動的に設定されている。

【0060】この状態において、検索ボタンを操作すると、携帯端末10の通信部6はステップS22に進み、データベース12にアクセスする。そして、キーワードと現在位置の情報をデータベース12に出力する。

【0061】データベース12は、このキーワードと位 30 置情報の供給を受けたとき、そのキーワードに対応されており、かつ、現在位置から所定の距離 (例えば1kn) の範囲内の位置情報が対応されているURL (すなわちレストラン)を検索する。そして、データベース12は、検索した結果を携帯端末10に伝送する。

【0062】携帯端末10は、ステップS23におい を示すって、データベース12より供給された検索結果を取得 【図2】し、そのディスプレイ34に検案結果を表示させる。こ 例を示されにより、携帯端末10のディスプレイ34には、図1 【図3】0に示すように、現在位置から1kmの範囲内のレスト 40 である。ランの名称が表示される。このレストランの名称には、 【図4】そのレストランに関する、より詳細な情報を取得するた の構成的のURLが対応されている。 【図5】

【0063】そこで、ユーザはステップら24に進み、 表示されているレストランの中から所認のレストランを 選択する(所望のURLを選択する)。

【0064】この時、携帯端末10はステップS25に 【図7】図6の実施例に 進み、WWWにアクセスし、ステップS24で選択した 示す図である。 URLに対応する情報の検索を要求する。WWWにおい 【図8】図6の実施例の ては、この要求に対応して指定されたURLに対応する 50 フローチャートである。

情報を検索し、携帯端末10に出力する。

【0065】携帯端末10は、WWWより供給された情報をステップS26で取得し、ディスプレイ34に表示させる。

10

【0066】例えば、図10に示すレストランのうち、「タキシムドパリ銀座店」を選択したとき、図11に示すように、WWWからこの「タキシムドパリ銀座店」の情報(ファイル)が読みだされ、表示される。

【0067】以上のようにして、現在位置の周辺のレストランに関する情報を、簡単かつ確実に、得ることができる。各情報プロバイダは、WWWに登録している情報を常に最新の情報に更新しているので、ユーザは、最新の情報を迅速に得ることができる。

【0068】なお、図6の実施例においては、データベース12をWWWと別個に構成するようにしたが、これをWWWに含めてシステムを構築することも可能である。

【0069】以上、本発明を説明したが、本発明は上記した実施例以外の各種の情報処理システムに適応することが可能である。

[0070]

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の情報処理システムおよび請求項7に記載の情報処理方法によれば、現実世界のオブジェクトを餓別する餓別情報を取り込み、記憶されている情報の中から取り込まれた臨別情報に関連する情報を選択し、処理するようにしたので、簡単、迅速かつ確実に、所望のデータを選択し、処理することが可能となる。

【0071】請求項6に記載の情報処理システムおよび 請求項8に記載の情報処理方法によれば、記憶情報の中 から、取り込まれたキーワードと位置情報に関連する情 報を選択し、出力するようにしたので、簡単、確実、迅 速に、所認の情報を検索することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報処理システムの一実施例の構成例 を示すプロック図である。

【図2】本発明の情報処理システムの他の実施例の構成 例を示すブロック図である。

【図3】図2の実施例の動作を説明するフローチャート である。

【図4】 本発明の情報処理システムのさらに他の実施例 の構成例を示すプロック図である。

【図5】図4の実施例の動作を説明するフローチャート である。

【図 6 】本発明の情報処理システムの他の構成例を示す ブロック図である。

【図7】図6の実施例における情報登録画面の表示例を 示す図である。

【図 8 】図 6 の実施例の検案時における処理を説明する フローチャートである。 11

【図9】図6の実施例の検索時の表示例を示す図である。

【図10】図6の実施例の検索結果の表示例を示す図である。

【図11】図6の実施例の検紫結果の他の表示例を示す 図である。

【符号の説明】

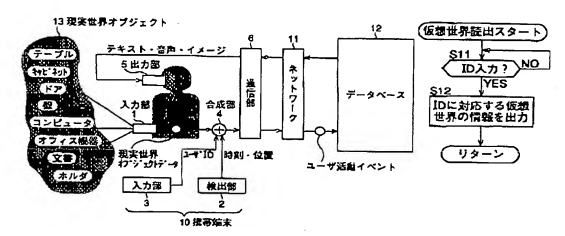
- 1 入力部
- 2 検出部

- 3 入力部
- 4 合成部
- 5 出力部
- 6 通信部
- 10 撈帶端末
- 11 ネットワーク
- 12 データベース
- 13 現実世界オブジェクト

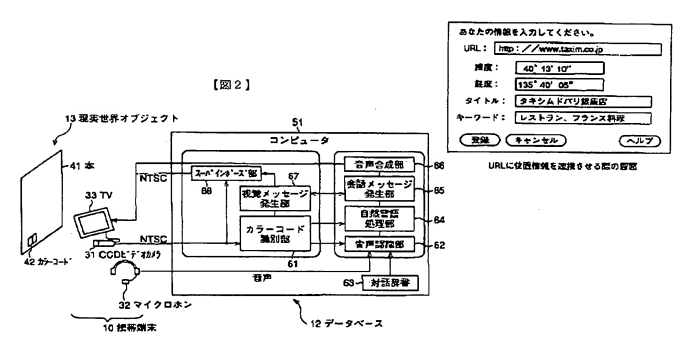
[图1]

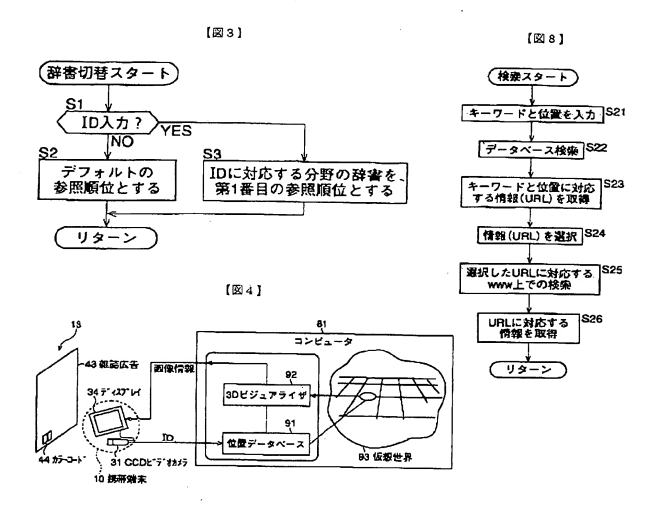
[図5]

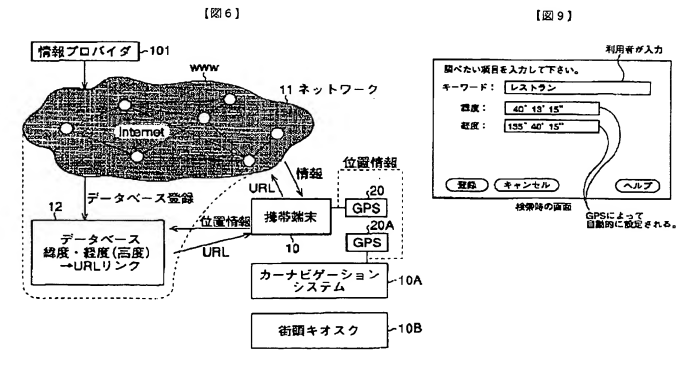
12



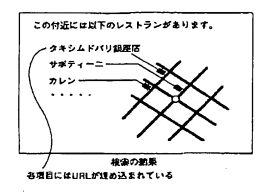
【図7】







[図10]



【図11】

